



مشروع تطوير حوض اليرموك بالتعاون مع مديرية الارشاد الزراعي





**م. محمد الجمّال** مشروع حوض اليرموك العموري مي فيصل بني هاني مديرية زراعة إربد

#### مقدمة

مما لاشك فيه أن شجرة الفستق الحلبي التي تعيش في مختلف أنواع التربة من أقدم الأشجار الاقتصادية المعمرة التي انتشرت زراعتها سابقاً في بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط وفي دول الشرق الأدنى والأوسط.

ويعتقد بأن سوريا والمناطق الجنوبية من آسيا الصغرى هي الموطن الأصلي لشجرة الفستق الحلبي.

تعتبر شجرة الفستق الحلبي من الأشجار ذات الأهمية الاقتصادية نظرا لتحملها الظروف البيئية الجافة وشبه الجافة بالاضافة لقيمة الثمار الغذائية والحصول الوفير ضمن شروط الزراعة الصحيحة.

تنجح زراعة الفستق الحلبي في الأردن في بيئات عديدة منها منطقة مشروع تطوير اللصادر اللزراعية في حوض اليرموك، نأمل من هذه النشرة أن تساهم في تشجيع المزارعين في منطقة المشروع على زراعة هذه الشجرة وانتشارها الى باقي محافظات المملكة.

واللهالموفق



# احتياجات زراعة الفستق الحلبي

#### الحرارة

- الظروف المثالية لزراعة الفستق الحلبي شتاء بارد وصيف طويل حار وجاف.
- يحتاج الفستق الحلبي الى ٧٠٠-٩٠٠ ساعة برودة لكسر طور السكون لبدء النمو والازهار والاثمار.
- كما يحتاج الى تراكم حراري خلال فصل الصيف لتأمين تشقق الثمار (صفة تسويقية هامة).
  - معظم موجات الصقيع الربيعي خدث قبل مرحلة الازهار.

## الأمطار والري

- تنجح زراعة الفستق الحلبي في المناطق ال<mark>تي ي</mark>ترا<mark>وح معدل الأمطار فيها من ١٥٠-</mark>
  - ٠٠٠ ملم.
  - الأمطار المتأخرة تلحق ضرراً بعمليتي التلقيح والعقد.
    - يفضّل ري الأشجار حتى عمر ٣-٥ سنوات.
  - يقدر احتياج الشجرة المنتجة من مياه الري بحوالي ٦٥٦ اسنة.

#### الرياح

- الرباح الهادئة تساهم في عملية التلقيح للأزهار وختاج بساتين الفستق الحلبي لمصدات الرباح لأن الرباح الشديدة تقلل من فرص العقد والاثمار.

#### التربة

- يتميّز الفستق الحلبي بمجموع جذري قوي يتغلغل في التربة وخاصة الفقيرة منها ويمكن لجذوره أن تتكيف بشكل جيد مع الوسط الذي تعيش فيه.
- تصلح زراعة الفستق الحلبي في معظم أنواع التربة ما عدا التربة الطينية الثقيلة (ذات التهوية الحدودة وسيئة الصرف).
- افضل تربة لنجاح زراعة الفستق الحلبي هي العميقة-المتوسطة الجافة والتي تحتوي على نسبة مرتفعة من الكلس تتجاوز ٢٠ - ٢٣ ٪.



# انشاء بستان من الفستق الحلبي

- اختيار الموقع الذي تنطبق عليه المتطلبات (ظروف جوية، تربة.....).
  - ينصح بفحص تربة الموقع حتى عمق ٩٠ سم عن السطح.

## خضير ارض البستان:

- حراثة عميقة ٨٠-١٠٠ سم خلال فصل الصيف.
- اضافة السماد البلدي المتحلل مع بداية موسم الشتاء بمعدل ٣-٥ طن ادونم.
- اضافة السماد الكيماوي سوبر فوسفات (۱۸٪) بمعدل ٤٠ كغم ادونم. وسلفات البوتاس (٤٨٪) بمعدل ٣٠ كغم ادونم.
  - حراثة االأرض حراثة متوسطة بهدف طمر الأسمدة.

#### تخطيط البستان (مسافات الزراعة):

- يخطط بستان الفستق الحلبي على مسافات زراعه من ٧x٧ متر الى ١٢x١٢ متر مع مراعاة ما يلى:
  - التربة الخصبة يلائمها المسافات الأكثر والتربة الفقيرة يلائمها المسافات الأقل.
  - المناطق ذات المعدلات العالية من الأمطار يلائمها المسافات الأقل والعكس صحيح.
    - اصل البطم الأطلسي يحتاج لمسافات زراعة اكثر من الاصل البذري.

#### حفر الجور:

- يفضّل ان تزيد ابعاد الجورة عن ١٠×٦٠×١٠ سم والفترة الملائمة لتجهيز الجور قبل موعد الزراعة بشهرين على الأقل.



## زراعة البستان

#### موعد الزراعة:

- الأشتال المطعمة ضمن عبوات تزرع خلال شهري كانون اول وكانون ثاني، اما اذا كانت الأشتال مقلوعه من المشتل (سلت) فالموعد الملائم خلال شهري كانون ثاني وشباط.

# اسس توزيع الأشجار المذكرة (الملقحات):

- يعتبر الفستق الحلبي من الأشجار المعمّرة أحادية الجنس ثنائية المسكن.
- يجب توزيع الأشتال المطّعمة المذكرة (الملقحات) بين الأشتال المؤنثة بنسبة ١:١ على التوالي.
- يجب مراعاة ان لايزيد بعد اي شجرة مذكرة (ملقح) عن الأشجار المؤنثة أكثر من ٣٠ متر.
  - زراعة مصدات رياح في جهة الرياح السائدة في المنطقة.

# طرق توزيع الأشتال المذكرة (الملقحات): الطريقة الأولى:

زراعة سطر من الأشتال المذكرة(الملقحات) يليها سبع أسطر من الأشجار المؤنثة وهكذا...( التوزيع الذي يحقق اعلى مردود اقتصادي):

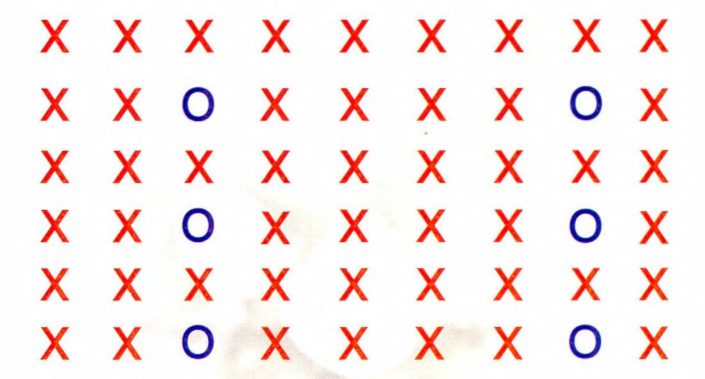
	0	0	0	0	0
اجّاه الريح	X	X	X	X	X
П	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X
77	X	X	X	X	X
$\vee$	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X
	0	0	0	0	0

صجرة مذكرة
X شجرة مؤنثة



#### الطريقة الثانية:

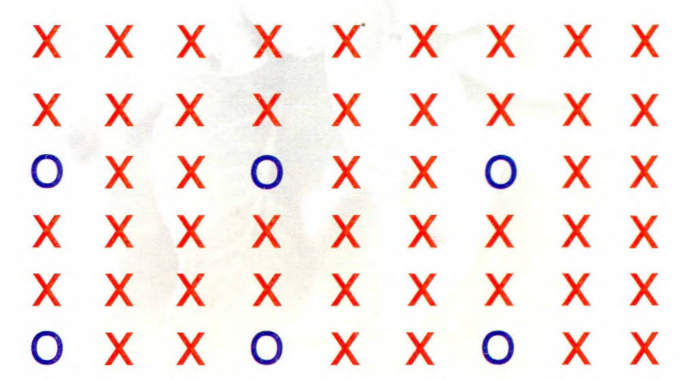
زراعة أسطر متناوبة الأول أشتال مؤنثة كاملا والثاني مختلط من ٤ أشتال مؤنثة وشجرة واحدة مذكرة (ملقح)، كما في الشكل:



ضجرة مذكرة
 X شجرة مؤنثة

### الطريقة الثالثة:

زراعة سطرين من أشجار مؤنثة وسطر ثالث مختلط من شجرتين مؤنثتين يليهما شجرة واحدة مذكرة (ملقح):



صجرة مذكرةشجرة مؤنثة



#### الطريقة الرابعة:

زراعة أشجار مؤنثة فقط وتطعيم فرع مذكر(ملقح) واحد لكل شجرة او فرع مطعّم ملقح لكل ٢-٥ شجرات.

O	O	O	O	O	O	O	O	O
O	O(	O	O	O	O	O	O	O
O	O	O	O	O	O	O	O(	O
O	O	O	O	O	O	O	O	O

€ شجرة مؤنثة مطعم عليها فرع مذكر

# زراعة الأشتال:

#### ملاحظات على الزراعة:

- الحافظة على المجموع الجذري عند قلع الأشتال وحمياتها لحين الزراعة بواسطة الترويب (تغطيس الجذور وجزء من الساق في خلطة من الماء والتراب).
- لف الأشتال بواسطة خيش نظيف رطب وبشكل محكم لمنع دخول الهواء للجذور خلال النقل.
- زراعة الأشتال مباشرة فور وصولها لأرض البستان، وحفظ الباقي داخل خنادق ترابية بشكل مائل يضمن حماية الجذور.
  - ري الأشتال المزروعة مباشرة.
- دعم الأشتال بواسطة سنادات ملائمة تغرس الى جانب الشتلة ومن الجهة التي تهب منها الرياح.
- لا ينصح بقص الأشتال فوق منطقة التطعيم لحين سريان العصارة النباتية وظهور نموات جديدة.

#### زراعة بستان غير منتظم:

- اذا تعذّر تخطيط الأرض بالمسافات المقترحة مثل الأراضي المنحدرة او التي تتناثر فيها الصخور. فيمكن اللجوء الى تقدير المسافات الطولية وتعيين مواقع الجور وزراعة الأشتال حسب الأصول.



## عملية الزراعة:

- حفر جور في الموقع المحدد تزيد أبعادها عن ٨٠ × ٨٠ × ٨٠ سم.
- جُميع التراب الجيد السطحي والعميق النائج من الحفر الى جانب الحفرة.
  - اضافة كمية ٣٠-٣٠ كغم من السماد البلدي المتحلل لتراب الجورة.
    - اضافة كمية ٥٠٠ غم سماد ثنائي او ثلاثي.
- خلط الكميات (تراب الجورة + السماد البلدي +السماد الكيماوي) خلطا جيدا وردم حوالى ثلثى الجورة بهذه الخلطة.
- زراعة شتلة الفستق الحلبي المطعمة في منتصف الجورة واضافة الخلطة تدريجيا مع مراعاة ضغط التراب (الخلطة) حول الجذور.
  - عمل حوض ملائم حول ساق الشتلة وريها جيدا.
  - تسنيد الشتلة بقائم مناسب من جهة الرياح السائدة في المنطقة.

# زراعة بستان من الأشتال البرية:

بهدف حل بعض مشاكل فشل زراعة الأشتال المطعمة، ينصح بزراعة الغراس البرية (البذرية) بدلا من المطعمة وتعهد هذه الغراس حتى تصبح جاهزة للتطعيم - مكن ان يكون ذلك بنفس الموسم - بعدها تطعم الغراس بمطاعيم مذكرة ومؤنثة وفقا لطريقة التوزيع الملائمة.

#### زراعة بستان من «بذور الفستق الحلبي»: .

لضمان الحصول على أشتال أكثر قوة وخملا لظروف التربة الجافة والفقيرة ينصح بزراعة ثلاثة بذور من بذور الفستق الحلبي الحديثة وذات الحيوية العالية في نفس المكان الذي كانت ستزرع به الأشتال المطعمة او البرية (الجور) وذلك خلال شهر شباط ورعاية هذه البذور بالسقاية والتعشيب حيث تنمو البذور بعد حوالي ثلاثة أشهر ويتم انتخاب أقواها ليجري تطعيمها في الموسم التالي بالمطاعيم المذكرة والمؤنثة حسب التوزيع.



# أصول الفستق الحلبي:

# - البطم الأطلسي :

- معمّر لئات السنين.
  - بطيء النمو.
- تتضخم اشجار الفستق الحلبي المطعمة عليه.
  - نسبة انبات بذوره ضعيفة.
  - يتحمل نسبة الكلس العالية في التربة.
  - درجة التوافق عند التطعيم عليه محدودة.

# - البطم الفلسطيني:

ينتشر في الأردن على ارتفاعات ٤٠٠- ٨٠٠ متر فوق سطح البحر ودرجة التوافق عند التطعيم عليه جيدة.

# - الفستق الحلبي:

أفضل الأصول حيث تصل نسبة انبات البذور حوالي ٨٠٪، كما أن الغراس البذرية الناجّة سريعة النمو ودرجة التوافق عند تطعيم الأصناف المرغوبة من الفستق الحلبي على هذا الأصل عالية.

والمصادر الملائمه لهذه البذور هي من اصناف الفستق الحلبي العاشوري والباتوري.

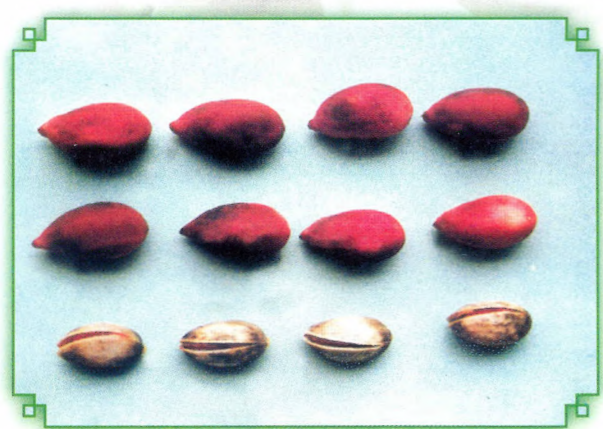


# أصناف الفستق الحلبي

# العاشوري:

- من أهم الأصناف الشائعة في سوريا .
- أشجاره معمّره أكثر من الأصناف الأخرى.
- نسبة تشقق القشرة الخارجية عالية (٨٢٪).
  - متوسط وزن الثمرة ٢,٦ غم.
- مبكر الإزهار (بداية شهر نيسان) ومدة الازهار ١١ يوم.
- حمل الشجرة غزيرو قياس الثمرة طول × عرض (١,١×١,١) سم.
  - النضج بداية شهر أيلول.

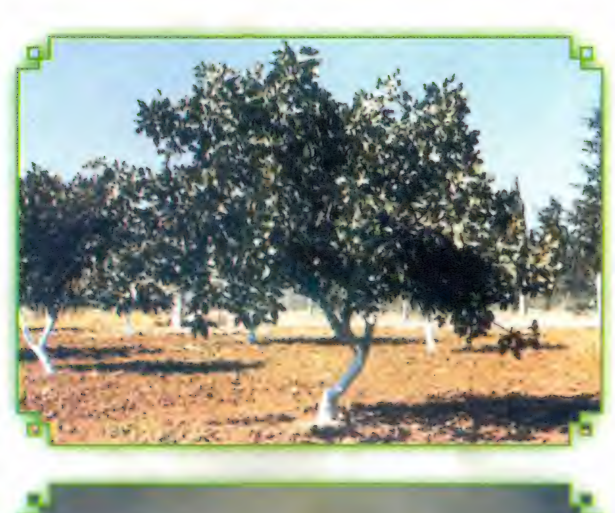






# الباتوري:

- الثمار كبيرة الحجم متوسط وزنها ١,١ غم.
  - نسبة تشقق القشرة الخارجية متوسط.
    - متأخر الإزهار.
    - مدة الإزهار ٩ أيام.
    - حمل الشجرة غزير.
- قياس الثمرة طول × عرض (١,٣ × ١,٢) سم.
  - النضج نهاية شهر أيلول.







## ناب الجمل:

- أغصان الشجرة منتشرة وتتدلى بتقدم العمر وحجم الشجرة أصغر من العاشوري إلا أن النموات الحديثة المستوية أطول.
  - أبعاد الثمرة: الطول اسم ، العرض ٤, اسم السمك ٦, اسم.
  - ظهر الثمرة قوسي وبطن الثمرة مستولون القشرة الخشبية بني مبيض.
- ثماره كبيرة الحجم وهو أكبر الأصناف حَجماً، وطعم ثمارة من أفضل أصناف الفستق الحلبي.
  - الإزهار منتصف شهر نيسان.
    - حمل الشجرة متوسط.
  - نسبة تشقق القشرة الخارجية للثمار قليل (٤٠٪).
    - النضج في منتصف ايلول.





# عليمي:

- الثمار كبيرة الحجم متوسط وزنها ٢,٢ غم.
  - نسبة تشقق القشرة الخارجية جيدة.
    - الإزهار في موعد متوسط.
      - حمل الشجرة قليل.
- قياس الثمرة طول × عرض ( ١,٥ × ١,٥) سم.
- النضج نهاية شهر آب حتى منتصف شهر ايلول.







- الثمار متوسطة الحجم،متوسط وزنها ١,٩ غم. متوسط الطول ١,٩ سم وعرضها ١,١ سم الورقة مركبة من خمس وريقات الصفات التسويقية أفضل من العاشوري.
  - نسبة تشقق القشرة الخارجية للثمار جيدة.
    - مبكر الإزهار.
    - حمل الشجرة متوسط.
    - النضج مع بداية شهر ايلول.





# البندقى:

- الشجرة تشبه المظلة وكثيرة التفرع وبتقدم العمر تنثني وتتدلى بشكل كبير والشجرة أكبر حجماً من العاشوري ولكن الحمل أقل.
  - الثمار مستديرة الشكل تشبه البندق مرغوب في الأسواق.
- نسبة تشقق القشرة الخارجية للثمار عالية جداً (٩٨,٥٪) ولكنة قليل الانتشار ونادر.
  - الإزهار نهاية شهر آذار.
- قياس الثمرة طول × عرض ( ٢,٦ × ١,٥) سم السمك ١,٣ سم لون القشرة الخشبية بنى منقط.
  - النضج مبكر (نهاية شهر آب).







وهناك العديد من الأصناف المنتشرة في الحطات الزراعية الأردنية مثل:

العجمى

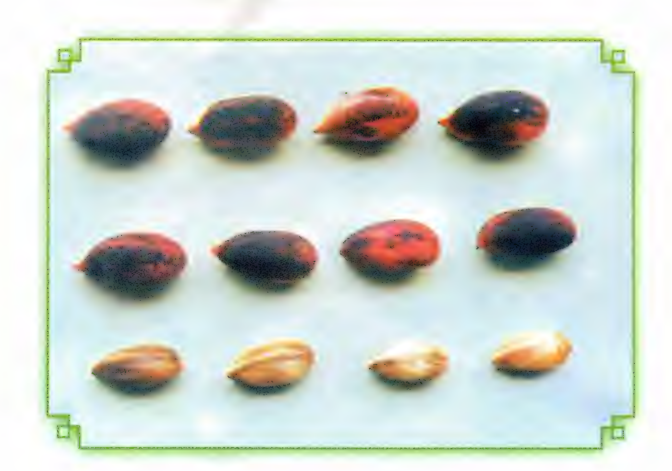




# المراوحي:



# الجلب الأحمر:





# خدمة شجيرات وأشجار الفستق الحلبي

#### الري:

- الرية الأولى للغراس تساعد على تثبيت الجموع الجذري, وتتوالى الريات في العام الأول عدة مرات تبدأ بالتناقص اعتبارا من السنة الثانية.
- في المناطق ذات المعدل من الأمطار ٣٥٠-٤٠٠ ملم يمكن الاكتفاء بكميات الهطول من الأمطار، ويتم اللجوء الى الري التكميلي في المناطق والسنوات التي لا تصل هذا المعدل.
  - الكميات المبالغ فيها من الرى تؤدى الى مرض اهتراء القلف.
  - لا ينصح بري الأشجار المنتجة خلال فترة الإزهار وبداية العقد.
    - الاهتمام بالحصاد المائي:

على مستوى البستان.....بواسطة الحراثة الكنتورية وتدابير الصيانة من قطاعيات وجور واسعة.



#### التسميد

#### التسميد العضوى:

- السماد البلدي يحسن من خواص التربة الطينية الثقيلة وكذلك من خواص التربة الرملية الخفيفة.
- يضاف السماد العضوي المتخمر بمعدل ٢٠-١٥ كغم للشجرة الواحدة سنوياً خت مسقط الجموع الخضري للشجره وقبل الحراثة الخريفية.
- في المزارع المنتجة يضاف كمية ٢-٣ طن سماد عضوي متخمّر للدونم الواحد قبل موسم الأمطار كل سنتين مرة.

# التسميد الكيماوي:

- استجابة الفستق الحلبي للتسميد الكيماوي تظهر في الزراعات المروية أكثر من الزراعات المروية أكثر من الزراعات البعلية.
  - يعتبر التسميد الكيماوي مكمّلاً للتسميد العضوي وليس بديلا له.
- اذا كانت زراعة الفستق الحلبي بعلا فلا ينصح بالتسميد الكيماوي الا اذا زاد المعدل المطري في المنطقة عن ٣٠٠ ملم/سنة.
- تضاف الأسمدة الكيماوية مع الأسمدة البلدية وتخلط بالأدوات الزراعية اليدوية أو الحراثة.

الكمية / الشجرة	السماد
المحم المناطق البعلية المناطق الموية المناطق المروية المناطق	سوبر فوسفات سلفات البوتاسيوم سلفات أمونياك سلفات أمونياك



#### الحراثة

## فوائد الحراثة:

- الحافظة على رطوبة التربة.
  - خلط الأسمدة مع التربة.
- التخلص من الأعشاب المنافسة على الرطوبة.
- التخلص من الأعشاب التي تكون عائلا لبعض الحشرات مثل المن و التربس.
  - التخلص من الأعشاب الجافة التي قد تكون سببا في الحرائق.

# خرث بساتين الفستق الحلبي في ثلاثة مواعيد:

- حراثة شتوية مع نهاية موسم الشتاء بهدف التخلص من الأعشاب الشتوية المنافسة على المياه.
- حراثة صيفية خلال شهري حزيران وتموز وتهدف للتخلص من بقايا الأعشاب وكذلك الحد من تشققات التربة.
- حراثة خريفية بعد جني المحصول وتهدف لتجهيز الأرض لاستقبال وتخزين مياه الأمطار.

## ملاحظات:

- عند استخدام الأدوات الزراعية (طورية، مجرفة ....) للتخلص من الأعشاب المنافسة حول الأشجار يجب الإنتباه لعدم ايذاء ساق الشجرة الرئيسي او الأفرع القريبة منه.
- ينصح عند الحراثة استخدام محاريث سطحية (رجل البطه) لعدم ايذاء الجذور السطحية.



## التقليم

- يتم تقليم شجرة الفستق الحلبي بهدف الحصول على شكل معين للشجرة وعلى إنتاج ثمري اقتصادي وللتقليم أنواع هي:

## تقليم التربية:

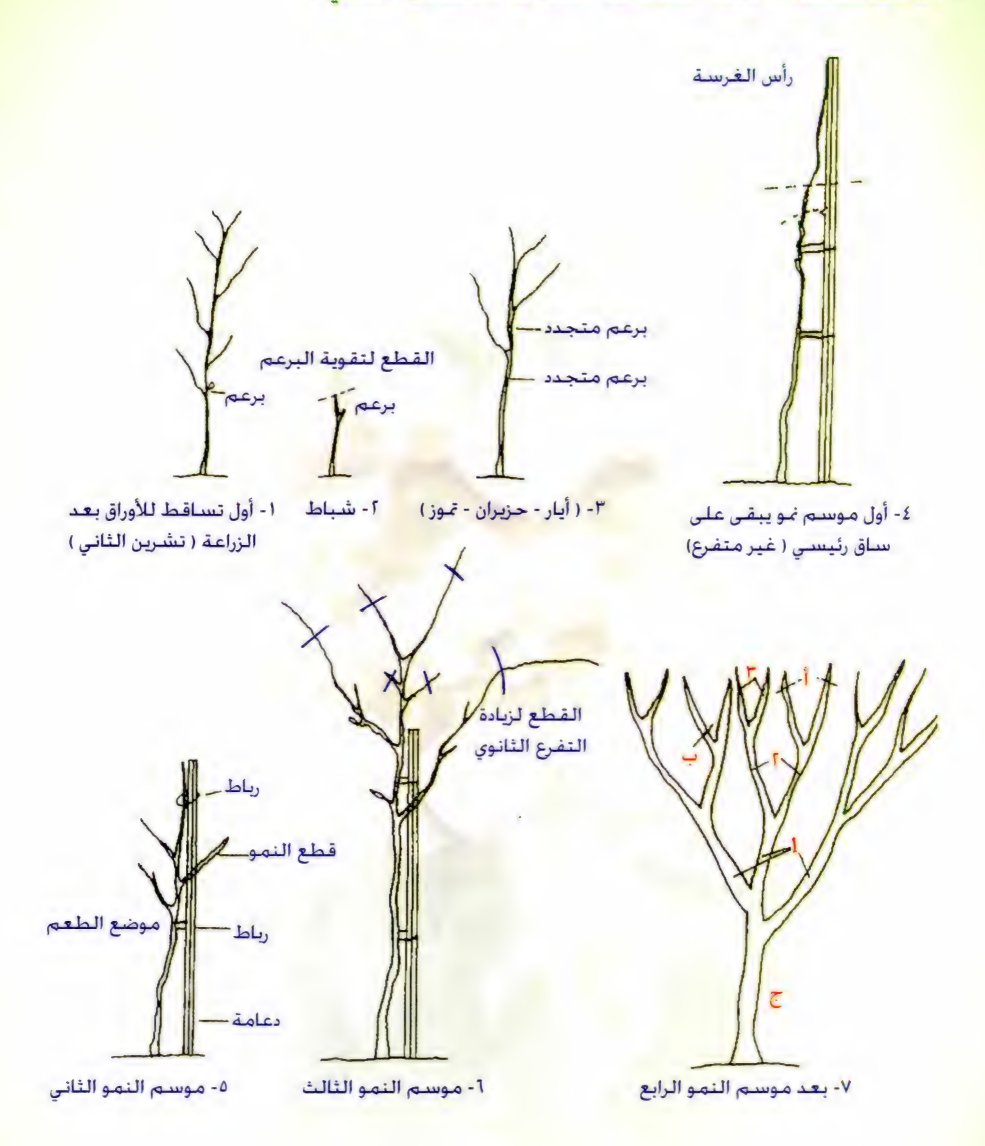
- هناك أربع طرق لتقليم التربية هي:
  - ١- طريقة الملك المعدل.
  - ١- طريقة التربية الطبيعية.
    - ٣- الطريقة الكأسية.
    - ٤- طريقة الفرع الرئيسي.

عند اختيار طريقة معينة لتربية الشجرة يجب أخذ العوامل الأتية بعين الاعتبار:

- ا- نوع الأصل المستخدم: ينصح اتباع التربية المصغّرة (حجم الشجرة صغير) عند استعمال أصل الفستق الحلبي وطريقة التربية المكبّرة (حجم الشجرة كبير) عند استعمال اصل بطم أطلسي.
- ا- نوع التربة وعمقها: ينصح اتباع التربية المصغّرة في التربة غير العميقة والخفيفة وطريقة التربية المكبّرة في التربة الطينية والعميقة.
- ٣- كمية الهطول المطري: تتبع التربية المصغرة عندما تكون كمية الهطول المطري قليلة وطريقة التربية المكبرة عندما تكون كمية الهطول المطري كافية.
- ٤- المسافات بين الأشجار: تتبع التربية المصغّرة عندما تقل مسافات الزراعة بين الأشجار والتربية المكبّرة عندما تزيد المسافات.
- ۵- هبوب الرياح: تتبع التربية المصغّرة عندما تكون الرياح شديدة.
   ويتم تقليم التربية ابتداءً من زراعة الغراس وحتى عمر ۷ سنوات ويطبق أثناء سكون العصارة وقبل تفتح البراعم بشهرين.



# - مراحل تقليم التربية الكأسية لشجرة الفستق الحلبي:



- ١- التفرع الأول
- ١- التفرع الثاني
- ٣- التفرع الثالث

أ - قطع رأس الفرع

ب - قطع تقوية

ج - إرتفاع الجذع



## تقليم لتنظيم الحمل والإثمار:

- ويبدأ اعتباراً من السنة السادسة أو السابعة للغرس أي بعد الحمل ويتبع فيه إزالة النموات الصغيرة القزمة على الأفرع الرئيسة والفرعية وعديمة الفائدة كما يقطع منها الزائد من الأغصان المتشابكة والشاذة ويخفف من النموات التي خمل البراعم الثمرية إذا كان عددها كبيراً على الأفرع الحاملة لها.
- يطبق تقليم الحمل والإثمار أثناء سكون العصارة ومن المهم في هذا التقليم أن ينتج عنه توازن بين النمو الخضري والثمري في الشجرة والذي لا يحدث فيما لو تركت الشجرة بدونه وهذا التوازن له تأثير كبير على تنظيم الحمل السنوي والإقلال من تساقط البراعم الثمرية.







# آفات الفستق الحلبي

# الحشرات:

# ثاقبة براعم الفستق الحلبي:

- تبدأ الاصابة بشكل انفاق في الفروع وتنتقل بعدها الى البراعم وتعمل انفاقا للتغذية وللبيات الشتوي، وفي شهر نيسان تهاجم براعم الأشجار (حديثة التفتح).

- ينصح بتحسين العمليات الزراعية (تسميد، تقليم، ري تكميلي .....).

- الإصابة ختاج لرش الأشجار بالمبيدات الفسفورية ٢-٣ مرة قبل تقدم الاصابة.



- يسبب الضرر للنبات بامتصاص العصارة من الاوراق والأغصان الفتية وترش الأشجار بأحد المبيدات الحشرية المناسبة.

# دودة ثمار الفستق الحلبي:

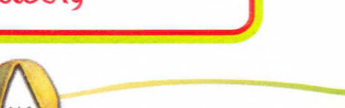
- تخترق يرقات الدودة الثمار الغضّة وتتغذى على اللب الداخلي للثمرة.
- رش الأشجار في مرحلة السكون بالزيوت الشتوية لقتل اليرقات الساكنة.
  - رش الأشجار بأحد المبيدات الحشرية المناسبة خلال فصل تكاثر الحشرة.

# حشرات أخرى:

أفي المزارع:

الحشرات القشرية الحارية. حفارات الساق والجذور. حشرات التين الشمعية. من اوراق الفستق الحلبي. دبور ثمار الفستق الحلبي. ثاقبة ثمار الفستق الحلبي الخزونة.

استشر الاخصائي ومرشد منطقتك طعرفة الأفة والعمل بالتوصية الفنية.









## الأمراض الفطرية:

- تعتبر الرطوبة الجوية وارتفاع درجة الحرارة خلال فصل الربيع من أهم العوامل التي تساعد على انتشار الأمراض الفطرية.
  - من أهم الأمراض الفطرية التي تصيب الفستق الحلبي ما يلي:

# ١ - مرض التبقع السبتوري:

- الأعراض: بقع رمادية على الاوراق تتحول الى اللون الأسود، وفي الاصابات المتقدمة تغطى الأعراض معظم الورقة وقد تضمر الأوراق وتسقط.
  - الوقاية: جمع الأوراق المتساقطة وحرقها.
- المكافحة: اجراء معاملة وقائية في الربيع مع بداية نشاط النبات ويكرر الرش ٢-٣ مرات كل اسبوع.

# ٢ - مرض الذبول الفيرتسيلليومي:

- الأعراض: جفاف على الأفرع الجانبية ينتقل بعدها لباقي افرع الشجرة ويرافق الجفاف تساقط للأوراق، والاصابات المتقدمة الشديدة تؤدى لموت الأشجار.

#### - الوقاية والمكافحة:

- \* زراعة اصناف مقاومة.
- \* التسميد بالبوتاسيوم والفسفوريقلل من حدة الاصابة.
- \* الأشجار المصابة بشدة تقلع وخرق ويتم تعقيم التربة مكانها بأحد المبيدات الفطرية المناسبة قبل زراعتها بأشتال جديدة.
  - \* استبعاد الزراعات الخضرية من العائلة الباذنجانية الحساسة للفطر.

# أمراض فطرية أخرى:

تبقع أوراق الفستق الحلبي الفليسبوري عفن الجذور الأبيض مرض ذبول البادرات عفن الثمار الحلقي مرض العفن الرمادي مرض العفن الرمادي مرض الصداء



# برنامج العمليات الزراعية الشهري

العمليات الزراعية الهامة	الشهر
حراثة سطحية	كانون ثاني
إضافة الأسمدة النيتروجينية التقليم ورش الزيوت الشتوية	شباط
ازالة الأعشاب المنافسة بالحراثة ويدويا	آذار
مراقبة الآفات والأمراض	نيسان
مكافحة الآفات والأمراض متابعة التعشيب حول الأشجار	أيار
اجراء الري التكميلي (حسب معدل الأمطار) تطعيم الأشتال والشجيرات	حزيران
متابعة الري التكميلي	تموز
جني ثمار الأصناف المبكرة	آب
جني ثمار الأصناف المتوسطة والمتأخرة	ایلول تشرین اول
حراثة سطحية لاستقبال أمطار الشتاء	تشرين ثاني
اضافة الأسمدة البلدية المتخمرة والكيماوية المركبة + حراثة سطحية	كانون اول



## المراجع:

١ - إبراهيم حاج إبراهيم،أكساد / ث ن / ن ٢ / ١٩٩٣. شجرة الفستق الحلبي.

ا - إبراهيم محمود عبدالكريم أحمد ٢٠٠٦، تأثير معدلات التسميد الورقي وطرق التقليم في إنتاجية شجرة الفستق الحلبي في منطقة الشوبك - الأردن. رسالة دكتوراة، كلية الزراعة جامعة حلب.

٣- القرواني محي الدين، و كردوش محمد عبسي، و فردوس عبد النبي، و إبراهيم محمود عبدالكريم، ١٠٠٤ - تأثير التقليم على الخصائص المورفولوجية والفينولوجية لأشجار الفستق الحلبي في منطقة الشوبك - الأردن. مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الزراعية، العدد /٥٠/.

4- Duke, James A. CRC Handbook of Nuts. CRC Press. 1989. pp. 240-243.

5- Robert and Lance Walheim. Western Fruit and Nuts. HP Books, Inc. 1981. p.p 166.



